

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

Województwo: śląskie
Powiat: raciborski
Jednostka ewidencyjna: Rudnik (241108_2)
Obręb: Rudnik (241108_2.0012)

Arkusz mapy zasadniczej:
6.126.22.04.1 (układ 2000)
poziom odniesienia: Kronsztadt 86

STAROSTWO POWIATOWE
w Raciborzu
Plac Stefana Okrzei 4
41-400 RACIBÓRZ



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń sieci uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej. Mapa bez uzgodnień branżowych.

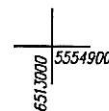
Granice wniesiono na podstawie numerycznej i analogowej mapy ewidencji gruntów. Do celów prawnych granice działek wymagają ustalenia w terenie. Mapa niniejsza służy do projektu oświetlenia ulicznego. Brak uzgodnień ZUDP z okresu ostatnich 3 lat. Nie badano służebności gruntowych.

Nie wszystkie dane ewidencyjne wykazane na niniejszej mapie spełniają wymagania dokładnościowe określone w przepisach.

SG.6642.2.1049.2018

Racibórz, dnia 23.08.2018 r.

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
AZYMUT Marek Sebastian
ul. Szczecińska 16, 47-400 Racibórz
tel. (032) 414 03 03, 606 443 329
marek.sebastian_xl@wp.pl
NIP 639-134-04-52



UWAGA!

Kabel na całej długości układać w rurach ochronnych Ø75mm.
Przejście kablem pod drogą w miejscach zaznaczonych na rysunku wykonać w formie przewiertów w rurze osłonowej Ø75mm dedykowanej dla przewiertów.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
MAPY Z ORYGINAŁEM

mgr inż. KRYSZTOF TOMALA
uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. nr 247/02

F.U. "ELTOM" Krystian Tomala; ul. Wolności 25; 47-420 Budziska

Projekt zagospodarowania terenu mgr inż. KRYSZTOF TOMALA

INWESTOR: Gmina Rudnik ul. Kozielska 1 47-411 Rudnik	TEMAT: Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego	PROJEKTANT: mgr inż. Krystian Tomala nr upr. 247/02 w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. nr 247/02
ADRES: Rudnik ul. Sylwestra dz. 35/22, 35/29, 35/32	DATA: październik 2018r	SKALA: 1:1000
	NR RYS.: 1	SPRAWDZAJĄCY: